

# Fiche signalétique

SIMDUT	TMD Routier/Ferroviaire			

Danger sur la santé	1
Risque d'incendie	0
Réactivité	0
Protection personelle	Е

Approuvé pour usage en milieu agroalimentaire

# Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : REBEL

Date d'édition (jj/mm/aaaa) : 26/04/2011.

Fournisseur : SANI-MARC

42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec G6P 7E3

G6P 7E3 819-758-1541 Code : 05-10320

Manufacturier

Utilisations

Applications industrielles: Dégraisseur alcalin granulé.

42, Rue de l'Artisan Victoriaville, Québec G6P 7E3

819-758-1541

SANI-MARC

En cas d'urgence

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

## 2. Identification des dangers

Les dangers potentiels décrits dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier et les mesures de sécurité appropriées sont observées.

État physique : Solide. [Poudre.] Odeur : Orange.

Vue d'ensemble des urgences

: DANGER!

Nocif en cas d'ingestion. Corrosif aux yeux, à la peau et au système respiratoire. Provoque des brûlures. Ne pas ingérer. Éviter tout contact

avec les yeux, la peau et les vêtrements. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Garder le récipient hermétiquement fermé

lorsque le produit n'est pas utilisé. Laver abondamment après usage.

Voies d'absorption : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Corrosif pour les voies respiratoires.

Ingestion : Toxique en cas d'ingestion. Peut causer des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

Peau : Corrosif pour la peau. Provoque des brûlures.

Yeux : Corrosif pour les yeux. Provoque des brûlures.

Voir Information toxicologique (section 11)pour plus de détails.

# 3. Information sur les composants

<u>Nom</u>	Numéro CAS	% (p/p)
métasilicate de disodium	6834-92-0	30 - 60
carbonate de sodium	497-19-8	10 - 30
Sodium Polyacrylate	9003-04-7	1 - 5
Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated	68439-46-3	1 - 5
dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	1 - 5

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

# 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Contact avec les yeux

Contact avec la peau

Inhalation

Ingestion

- : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin immédiatement.
- : En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 20 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin immédiatement.
- : Transporter la personne incommodée à l'air frais. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Consulter un médecin immédiatement.
- : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
- Protection des sauveteurs
- : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Si l'on soupçonne que des fumées sont encore présentes, le sauveteur devra porter un masque adéquat ou un appareil de protection respiratoire autonome. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Laver abondamment à l'eau les vêtements contaminés avant de les retirer, ou porter des gants.

26/04/2011. 1/5

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Moyens d'extinction

Utilisables Non utilisables Dangers spéciaux en cas

d'exposition Produit de décomposition thermique dangereux : Aucun risque spécifique d'incendie ou d'explosion.

: Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

: Aucun connu.

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes de soufre oxyde/oxydes de métal

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. NE PAS TOUCHER ni marcher dans le produit répandu. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air)

Méthodes de nettoyage
Petit : Écar

déversement

déversement

- : Écarter les conteneurs de la zone de déversement. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.
- Écarter les conteneurs de la zone de déversement. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égoûts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Ramasser le déversement à l'aide d'un aspirateur ou d'un balai et placer le tout dans un conteneur à déchets dûment identifié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Nota : Voir section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir section 13 pour l'élimination des déchets.

# 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Manutentio

Grand

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Garder dans le conteneur d'origine ou dans un autre conteneur de substitution homologué fabriqué à partir d'un matériau compatible et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger. Ne pas réutiliser ce conteneur.

Entreposage :

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.

# 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle MPT (8 ho		Γ (8 hours)		LECT (15 mins)		Ceiling					
Ingredient	Nom de la liste	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	ppm	mg/m³	Autre	Notations
Aucune valeur de limite d'exposition c	onnue.										

Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.

Procédures de surveillance recommandées

: Si ce produit contient des ingrédients présentant des limites d'exposition, il peut s'avérer nécessaire de procéder à un contrôle biologique ou une surveillance du personnel, de l'atmosphère sur le lieu de travail pour déterminer l'efficacité de la ventilation ou tout autre measure de contrôle et/ou la nécessité d'utiliser une protection respiratoire.

Mesures techniques

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.

Mesures d'hygiène

: Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### **Protection individuelle**

Respiratoire

: Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu. Recommandé: masque anti-particulaire jetable

Mains

: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. <1 heures (temps de protection): gants étanches et résistants aux produits chimiques

Yeux Peau Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, aux aérosols ou aux poussières.
L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute

manipulation de ce produit. Recommandé: tablier de sécurité

Contrôle de l'action des agents d'environnement

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de qaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

26/04/2011. 2/5

#### Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques 8. des équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle (Pictogrammes)



## Propriétés physico-chimiques

État physique : Solide. [Poudre.] Formule moléculaire : Non applicable. Limites d'inflammablité : Non disponible. : Orange. : Non applicable. : Non disponible. Couleur Poids moléculaire Vitesse de combustion Odeur Pression de vapeur : Non disponible. Durée de combustion : Non disponible. : Orange. Densité relative : Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible. Température critique : Non disponible. Volatilité : 12.25 [Conc. (% poids / Température d'auto-inflammation : Non disponible. : Non disponible. poids): 1%] : Non disponible. Viscosité : Non disponible Vitesse d'évaporation : Non disponible. Point d'éclair : Non disponible. : Anionique. Propriétés de dispersibilité : Non disponible. Seuil de l'odeur Ionicité (dans l'eau)

Solubilité : Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.

Point de Non disponible. : Non disponible. Point

d'ébullition/condensation fusion/congélation

### Stabilité du produit et réactivité

: Le produit est stable. Stabilité chimique Conditions à éviter Aucune donnée spécifique. Matières à éviter Aucune donnée spécifique.

Produits de décomposition Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

dangereux : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit. Risque de réactions

dangereuses

### Informations toxicologiques

Les symptômes, dangers et situations décrites dans cette section ne devraient pas survenir si le mode d'emploi du manufacturier, les mesures de sécurité adéquates et les limites d'exposition professionnelles sont suivies correctement

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

**Effets chroniques** 

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Aucun effet important ou danger critique connu. Mutagénicité Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu. Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Organes cibles Contient des produits causant des lésions aux organes suivants : poumons, muqueuses, les voies respiratoires supérieures, peau, veux,

gorge

#### Signes/symptômes de surexposition

: Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

irritation des voies respiratoires

Ingestion Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleurs stomacales

Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

douleur ou irritation

la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

Yeux Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:

> douleur larmoiement rougeur

#### Conditions médicales aggravées par une surexposition

Des désordres préexistants impliquant tous les organes de cible mentionnés dans cette fiche signalétique en tant qu'étant en danger peuvent être aggravés par surexposition à ce produit.

#### Toxicité aiguë

Peau

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
métasilicate de disodium	DL50 Orale	Souris	770 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	>1000 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1153 mg/kg	-
carbonate de sodium	DL50 Orale	Rat	4090 mg/kg	-
dodécylbenzènesulfonate de sodium	DL50 Orale	Rat	438 mg/kg	-
•	DL50 Orale	Rat	438 mg/kg	-
Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated	DL50 Cutané	Lapin	>2 g/kg	-
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	DL50 Orale	Rat	1200 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1400 mg/kg	-

3/5 26/04/2011.

## 12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Facilement biod	égradable			
<u>Ecotoxicité en milieu aquatique</u> Nom du produit ou de l'ingrédient	Test	Résultat	Exposition	Espèces
carbonate de sodium	-	Aiguë CE50 199.82 mg/L Eau douce	48 heures	Daphnie - Water flea - Ceriodaphnia dubia - Neonate - <24 heures
	-	Aiguë CL50 300000 ug/L Eau douce	96 heures	Poisson - Bluegill - Lepomis macrochirus - 3.88 cm - 0.96 g
dodécylbenzènesulfonate de sodium	-	Aiguë CE50 5.88 ppm Eau douce	48 heures	Daphnie - Water flea - Daphnia magna
	-	Aiguë CL50 1.18 ppm Eau douce	96 heures	Poisson - Bluegill - Lepomis macrochirus
Alkyl(C9-11) alcohol, ethoxylated	-	Aiguë CE50 2686 à 3523 ug/L Eau douce	48 heures	Daphnie - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <24 heures
	-	Aiguë CL50 8500 à 12000 ug/L Eau douce	96 heures	Poisson - Fathead minnow - Pimephales promelas

Facteur de bioconcentration : Non disponible.

Toxicité des produits de biodégradation : Les produits de biodégradation sont aussi toxiques que le produit original.

## 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets

: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Les conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les coproduits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

Répartition des déchets

: Non disponible.

d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

Il est impératif que l'élimination des déchets soit conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales applicables.

Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément

## 14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	1759	UN 1759 SOLIDES CORROSIF N.S.A	8	Ш	CORROGIVE	-
Classification pour le TMD	1759	UN 1759 SOLIDES CORROSIF N.S.A (métasilicate de disodium)	8	III		-

GE\*: Groupe d'emballage

# 15. Informations réglementaires

Inventaire des États-Unis (TSCA 8b) SIMDUT (Canada) Listes canadiennes

- : Indéterminé.
- : Class E: Matières corrosives
- : Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement): Aucun des

composants n'est répertorié.

**ARET canadien**: Aucun des composants n'est répertorié. **NPRI canadien**: Aucun des composants n'est répertorié.

Substances désignées en Alberta: Aucun des composants n'est répertorié. Substances désignées dans l'Ontario: Aucun des composants n'est répertorié. Substances désignées au Québec: Aucun des composants n'est répertorié.

Inventaire du Canada

: Un composant au moins n'est pas répertorié.

Le produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

# 16. Autres informations sur le produit

Renseignements à indiquer : CAUSE DES BRÛLURES DANS LES VOIES RESPIRATOIRES, AINSI QUE DES BRÛLURES OCULAIRES ET CUTANÉES. NOCIF EN CAS D'INGESTION.

Date d'impression (jj/mm/aaaa) Date d'édition (jj/mm/aaaa) Date de publication précédente (jj/mm/aaaa) : 26/04/2011.: 26/04/2011.: Aucune validation antérieure.: 0.01

Fiche Signalétique préparée par: Département Assurance Qualité et Documentation SANI-MARC 42, Rue de l'Artisan Victoriaville, Québec G6P 7E3 819-758-1541

Note: Les fiches signalétiques sont valides pour une période de 3 ans après la date d'édition

26/04/2011. 4/5

REBEL

# 16. Autres informations sur le produit



Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

#### Avis au lecteur

L'utilisation de ce produit doit être effectuée avec prudence puisqu'il comporte des risques et dangers inhérents pour les personnes et biens, lesquels sont détaillés de façon non limitative dans la présente fiche signalétique. Afin de réduire les risques et dangers inhérents que comporte ce produit il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer au mode d'emploi et à l'ensemble des instructions prévues à la fiche signalétique du présent produit. Le fabricant, les distributeurs et les fournisseurs de ce produit s'exonèrent de toute responsabilité pour tout préjudice ou dommage, quel qu'en soit la nature, découlant de l'utilisation de ce produit qui ne serait pas conforme au mode d'emploi ou à la totalité des instructions prévues à la présente fiche signalétique ou encore découlant d'une utilisation imprudente du présent produit.

Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés)

26/04/2011. 5/5